PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY		·ANS.		
To:			PCT PCT	
			ITTEN OPINION OF THE ONAL SEARCHING AUTHORITY	
			(PCT Rule 43bis.1)	
		Date of mailing (day/month/year)		
Applicant's or agent's file reference SF-1106		FOR FURTHER A	ACTION See paragraph 2 below	
International application No. PCT/JP2005/000067	International filing date (
International Patent Classification (IPC) or both	n national classification and	d IPC		
Applicant MITSUI CHEMICALS POLY	YURETHANES,	INC.		
•				
This opinion contains indications rela	ting to the following items	: :		
Box No. I Basis of the	opinion			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establi:	shment of opinion with reg	gard to novelty, inventi	ve step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unit	ty of invention			
applicability	atement under Rule 43bis. y; citations and explanation		ovelty, inventive step or industrial ement	
Box No. VI Certain doct	uments cited			
	ects in the international app	olication		
Box No. VIII Certain obsa	ervations on the internation	nal application		
2. FURTHER ACTION If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of th International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered.				
	priate, with amendments,	before the expiration	, the applicant is invited to submit to the IPEA a of 3 months from the date of mailing of Form expires later.	
For further options, see Form PCT/IS.	A/220.			
3. For further details, see notes to Form	PCT/ISA/220.			
Name and mailing address of the ISA/JP		Authorized officer		
-				
Facsimile No.		Telephone No.		

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/000067

Box	k No. I Basis of this opinion
1.	With regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.
	This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language
	, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of:
	a. type of material
	a sequence listing
	table(s) related to the sequence listing
	b. format of material
	in written format
	in computer readable form
	c. time of filing/furnishing
	contained in the international application as filed.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.	In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Additional comments:
	•

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/00067

			CHING AUTHORITY	L L	JP2005/000067
Box			le 43bis.1(a)(i) with regard to porting such statement	to novelty, inventive step or in	dustrial applicability;
1.	Statement	explanations su	porting such statement		
	Novelty (N)		1 10		
	Novelly (N)			·	
		Claims			NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-12		YES
					·
	Industrial applicability (I	A) Claims	1-12		
		Claims			NO
2.	Citations and explanations:		<u> </u>		
		·			

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/000067

Box No. VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by

(1) Regarding the phrase "a catalyst substantially degraded at the operating temperature for a thermosetting polyamide foam" in claims 5-9, such catalyst corresponds to "a compound having P=N binding" (paragraph 0055); however, the specification does not substantially describe which compounds are included other than said compound. Therefore, it is not fully supported in the sense of PCT Article 6.

(2) Formula (2) of claim 4 does not comply with the explanation for the formula itself and the substituent for such formula.

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) ·	REC'D 2 1 APR 2005
出願人代理人	WIPO PCT
鈴木俊一郎 様	
あて名 〒 141-0031 東京都品川区西五反田七丁目13番6号 五反田山崎ピル6階 鈴木国際特許事務所	PCT 国際調査機関の見解審 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	^{発送日} (日.月.年) 19.4.2005
出願人又は代理人 の書類記号 SF-1106	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/000067 国際出願日 (日.月.年) 06.	優先日 01.2005 (日.月.年) 06.01.2004
国際特許分類 (IPC)	/44 // (C08G18/16, C08G101:00)
山崎」(年久又計名称)	ミ カ ル 株式会社
1. この見解書は次の内容を含む。 対	
※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a) (i) に規定す	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 2. 今後の手続き 際予備審査機関がPCT規則66.102(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解費は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正者とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献 第VII禰 国際出願の不備 第四概 国際出願に対する意見

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解掛を作成した日 01.0	04. 2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 松 浦 新 司	8314
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	3455

第 I 概 見解の基礎		\dashv
1. この見解費は、7	記に示す場合を除くほか、国際出願の首語を基礎として作成された。	
□ この見解番は それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で関 以下に基づき見解	7示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 7沓を作成した。	
a. タイプ	配列表	1
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.	列麦又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して † 預時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の†	是出じ 提出が
4. 補足意見:		
	·	
,		
·	•	
•		

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2005/000067

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明	_の利用可能性につ 引	oいてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1~12	_ 有 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1~12	_ 有 _ 無 -
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1~12	_ 有 _ 無

2. 文献及び説明

請求の範囲1~12に係る発明は新規性,進歩性および産業上の利用可能性を有する。

」。 国際調査報告書において引用されたいずれの文献にも請求項1~12に係る発明 は記載されておらず、またこれらの文献に記載された事項から当業者において自明 でもない。 第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

- (1)請求の範囲 5~9には、「熱硬化性ポリアミド発泡体の使用温度で実質的に分解する触媒」との文言があるが、このような触媒に「P=N結合を有する化合物」が該当するとしても(段落0055)、それ以外にどのようなものが含まれるのか、明細書において実質的に記載がないことから、PCT第6条の意味での裏付けを欠いている。
- (2) 請求の範囲 4 における化学式(2) は、化学式(2) 自体とその置換基の説明とが整合していない。